



LEGENDA

SITO CALABRIA

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=17km)

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR IONIO AD EST DELLA CALABRIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)

COMITENTE: ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.
Via Adelfa Campanile, 73
00144 - Roma

PROGETTISTA: MPOWER S.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
(Coordinatore Project Team)
Via S. Maria Maddalena, 10
I.P. (Cosenza)

PROGETTISTI:
Dott. Arch. Attilio Masarilli (Sist. di Coordinamento e Restoring)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Sist. di Coordinamento)
Dott. Geol. Alessandro Trefiloff (GIS)
Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)
Dott. Geol. Marco Guglielmi (GIS)
Dott. Geol. Salvatore Baroni (Geologia)
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale)
Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti Ambientali e gestionali)
Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti Ambientali)
Geom. Antonio Pizzi (Aspetti Ambientali)
Dott. Roberto Pignatelli - BILANCIO S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
Dott. Ing. Giancarlo Guercio - ENERGOCONSULT S.r.l. (Sviluppo Ambientale)
Dott. Ing. Gianni Baratta (Impatto Ambientale)

OGGETTO: INQUADRAMENTO PUNTO DI GIUNZIONE SU CTR, ORTOFOTO, CARTA NAUTICA E CATASTALE

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20-11-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB

SCALA: VARE
FORMATO: AD

CODICE DOCUMENTO: C SCOPING D.019
COMMESSA: FASE TAVOLA

CODICE ELABORATO: **D.019.00**

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.